## Многочлены

- 1 Докажите, что любой многочлен нечётной степени имеет хотя бы один корень
- $\boxed{2}$  Дан многочлен P(x) с вещественными коэффициентами нечетной степени. Докажите, что уравнение P(P(x))=0 имеет не меньше различных вещественных корней, чем уравнение P(x)=0.
- $\boxed{3}$  Последовательность многочленов  $P_1(x), P_2(x), \ldots, P_n(x), \ldots$  удовлетворяет равенствам  $P_1(x) = x$  и  $P_{n+1}(x) = P_n(x-1)P_n(x+1)$ . Найдите наибольшее натуральное k, для которого  $P_{2021}(x)$  делится на  $x^k$ .
- [4] В выражении  $(x^4 + x^3 3x^2 + x + 2)^{2019}$  раскрыли скобки и привели подобные слагаемые. Докажите, что при некоторой степени переменной x получился отрицательный коэффициент.
- [5] Даны два различных приведенных кубических многочлена F(x) и G(x). Выписали все корни уравнений F(x) = 0, G(x) = 0, F(x) = G(x). Оказалось, что выписаны 8 различных чисел. Докажите, что наибольшее и наименьшее из них не могут одновременно являться корнями многочлена F(x).
- 6 Многочлен P(x) с целыми коэффициентами имеет 100 различных целых корней. Многочлен Q(x) степени не ниже первой с целыми коэффициентами делитель P(x) + 2021. Докажите, что степень Q(x) не меньше 13.
- [7] Дан непостоянный многочлен P(x) с натуральными коэффициентами. Докажите, что найдется целое число k такое, что числа  $P(k), P(k+1), \ldots, P(k+2021)$  составные.